		漁獲量	* 1日1統当り 漁獲量(トン)	出漁日数	1日1統当り漁獲量	
地区	主たる魚種組成				前週	前年
西彼	マサバ(豆~小) 50% マアジ(豆~中) 29% その他のアジ類 20% ウルメ(小) 1%	30	6	ფ	8	11
五島奈留		_	-	1	1	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	マアジ(豆) 47% マイワシ(小~中羽) 28% マサバ(豆) 25%	421	17	4	16	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 10月 30日~ 11月 5日(旧暦 令和 7年 9月10日~ 9月 16日)

漁業 種類	地区	主たる魚種	大きさ	漁 獲 量 (kg)	* 1日1統当り 漁獲量(kg)	出漁日数	1日1統当り漁獲量 (kg)	
		黑 佳					前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ			<u> </u>	5	_	15
		ケンサキ	2~4 段	1, 952	38	J	35	57
	壱岐勝本	スルメイカ		1	_	2	_	155/⊟
		ケンサキ	2~4段	316	158/日	۷	_	24/日
	五島奈留	ケンサキ		_	_	2	_	0
定置網	五島有川			*	*	*	*	356
	五島魚目	シイラ		7, 568	757	5	960	546
	対馬西岸	ヒラマサ		828	104	4	189	106
	対馬東岸	ケンサキ		2, 268	151	3	180	210
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4~8 kg以上	955	478/⊟	2	157/日	227/日
	西彼野母	マアシ゛		_	_	_	_	19

注:前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

注:週間漁獲量は、標本データによる速報値です。

*:単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

※:詳細不明。

〔定地水温情報〕(定置網設置水温計より)

令和 7年 10月 30日~ 11月 5日の平均水温

地 名	水温	前週差	前年差	平 年 差
五島魚目	2 2. 0℃	−2.0°C	±0°C	+0.2°C

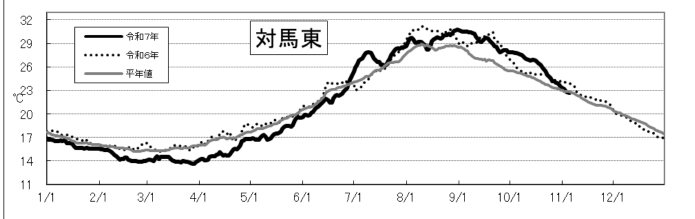
注: 平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

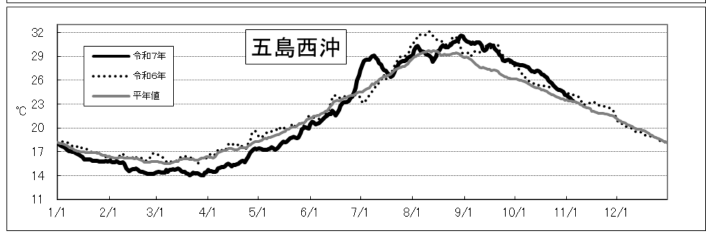
【海面水温情報】 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

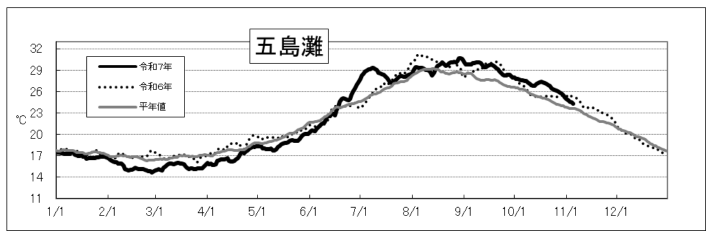
令和 7年 10月30日 ~ 11月5日水温

※人工衛星水温から下記定点水温を抜粋。

	水温	前 週 差	平年差
対馬東	23.2 °C	−1.2 °C	0.2 °C
五島西沖	23.9 °C	−1.1 °C	0.4 °C
五島灘	24.8 °C	−1.3 °C	1.1 °C







※各定点は漁場図に示す(対馬東: A 五島西沖: B 五島灘: C)

※平年値は過去5年間の平均値。